

Omega 100-250 A GB P F

Betriebsdaten

Fördermedium	Wasser sauberes Wasser Chemisch und mechanisch die Werkstoffe nicht angreifend	Förderstrom	152,90 m³/h
		Förderhöhe	19,29 m
		Wirkungsgrad	82,9 %
		Leistungsbedarf	9,66 kW
Umgebungslufttemperatur	20,0 °C	Pumpendrehzahl	1484 1/min
Temperatur Fördermedium	20,0 °C	NPSH erforderlich	3,05 m
Mediumdichte	998 kg/m³	NPSH 3%	2,55 m
Viskosität Fördermedium	1,00 mm²/s	Enddruck	1,89 bar.r
Zulaufdruck max.	0,00 bar.r		
Massenstrom	42,39 kg/s	Min. zul. Massenstrom für stabilen Dauerbetrieb	12,74 kg/s
Max. Leistung für Kennlinie	11,19 kW	Max. zul. Massenstrom Ausführung	66,77 kg/s Einzelpumpe 1 x 100 %
Min. zul. Förderstrom für stabilen Dauerbetrieb	45,94 m³/h		
Nullpunktförderhöhe	25,27 m		

Ausführung

Pumpennorm	Längsgeteilte Spiralgehäusepumpe	Max. Laufraddurchmesser	254,0 mm
Ausführung	Pumpe und Motor auf gemeinsamen Grundrahmen (3E)	Freier Durchgang	19,0 mm
		Drehrichtung von Antriebsseite	Rechts im Uhrzeigersinn
Aufstellart	Horizontal	Lagerdichtung Antriebsseite	Wellendichtring
Saugflansch (AS)	EN 1092-2 / DN 150 / PN 10	Lagerart Antriebsseite	Wälzlager
Bohrbild+Dichtfläche gemäß	21A / FF	Schmierart Antriebsseite	Fett
Druckflansch (AD)	EN 1092-2 / DN 100 / PN 10	Lagerdichtung Endseitig	Wellendichtring
Bohrbild+Dichtfläche gemäß	21A / FF	Lagerart Endseitig	Wälzlager
Wellendichtung	Stopfbuchspackung	Schmierart Endseitig	Fett
Hersteller	KSB	Temperaturmessbohrung	mit
Typ	RT-P	Temperaturfühler PT100	ohne
Fahrweise	PE Stopfbuchspackung (äussere Zirkulation)	motorseitig	
Betrieb mit sauberen Wasser: Fördermedium mit max. 50 mg/l Feststoffe		Schwingungsmessbohrung	mit Ultramarinblau (RAL 5002) KSB-Blau
Spaltring	Spaltring	Farbe	
Spaltring-Typ	Standardausführung		
Laufraddurchmesser	254,0 mm		
Min. Laufraddurchmesser	201,0 mm		

Omega 100-250 A GB P F

Antrieb, Zubehör

Hersteller	Flender	Frequenz	50 Hz
Kupplungstyp	Eupex N	Bemessungsspannung	400 V
Nenngröße	110	Motorbemessungsleist. P2	15,00 kW
Kupplungsschutztyp	Leicht, nicht trittfest (ZN79)	vorhandene Reserve	55,28 %
Kupplungsschutzgröße	A251	Motornennstrom	28,1 A
Kupplungsschutzwerkstoff	Stahl	Anlaufstromverhältnis IA/IN	7,3
Grundplattentyp	Pumpe und Motor auf gemeinsamen Grundrahmen (3E) – leichte Ausführung	Wärmeklasse	F nach IEC 34-1
Grundplattengröße	OM3E01	Motorschutzart	IP55
Umfang Aufstellteile : Grundrahmen für Aggregat inkl. Fundamentschrauben		Cosphi bei 4/4 Last	0,85
Antriebstyp	Elektromotor	Motorwirkungsgrad bei 4/4 Last	90,6 %
Antriebsnorm mech.	IEC	Temperaturfühler	3 Kaltleiter
Motorfabrikat	KSB	Klemmenkastenstellung	0°/360° (oben) vom Antrieb aus gesehen
Bereitstellung Antrieb durch	Standardmotor liefert KSB - montiert KSB	Wicklung	400 / 690 V
Bauform	B3	Motorpolzahl	4
Motorgröße	160L	Schaltart	Dreieck
Effizienzklasse	Effizienzklasse IE2 gem. IEC60034-30-1	Motor Kühlmethode	Oberflächenkühlung
Motordrehzahl	1484 1/min	Motorwerkstoff	Aluminium
		Fu-Betrieb zugelassen	geeignet für FU-Betrieb
		Schalldruckpegel des Motors	70 dBa

Werkstoffe GB

Hinweise		Gehäuse für Dichtung (441)	Grauguss EN-GJL-250
Allgemeine Beurteilungskriterien bei Vorliegen einer Wasseranalyse: pH-Wert ≥ 7 ; Gehalt an Chloriden (Cl) ≤ 250 mg/kg. Chlor (Cl ₂) $\leq 0,6$ mg/kg.		Stopfbuchsbrille (452)	S235JR
Ammonium (NH ₄ ⁺) ≤ 2 mg/kg, frei von Schwefelwasserstoff H ₂ S); Chlor (Cl ₂) $\leq 0,6$ mg/kg.		Stopfbuchs-Einsatz (455)	Zinnbronze CC493K
Spiralgehäuse (102)	Grauguss EN-GJL-250	GRUNDRING (457)	Zinnbronze CC493K
Pumpenwelle (211)	Chrom-Stahl 1.4021+QT800	Sperrring (458)	PF2774-9005-P1
Laufgrad zweistroemig (234)	Zinnbronze CC480K-GS	Spaltring (502)	Zinnbronze CC493K
Lagergehäuse (350.1)	Grauguss EN-GJL-250	Wellenschutzhuelse (524.1)	GX120CRMO29-2 1.4138

Omega 100-250 A GB P F

Abnahmen

Prüfungen gemäß QCP

Prüfnorm QCP gemäß ZN56555-1A
 Abnahmenorm: ohne, Toleranzen gemäss ISO 9906 Klasse 2

Wuchtprüfung

Wuchtgüte G 6,3
 Bauteil Laufrad
 Bescheinigung ohne
 Prüfteilnahme ohne Kunde
 Prüfstückzahl ohne Kunde 2
 Prüfstückzahl mit Kunde 0

Statische Druckprüfung mit Wasser (Raumtemp.)

Umfang Komplette Pumpe mit Wellendichtung

Auftragsdokumentation

Folgende Dokumente werden im Auftragsfall bereitgestellt:
 Hersteller- bzw. Konformitätserklärung
 Aufstellungsplan / Maßbild
 Rohranschlussplan
 Betriebsanleitung

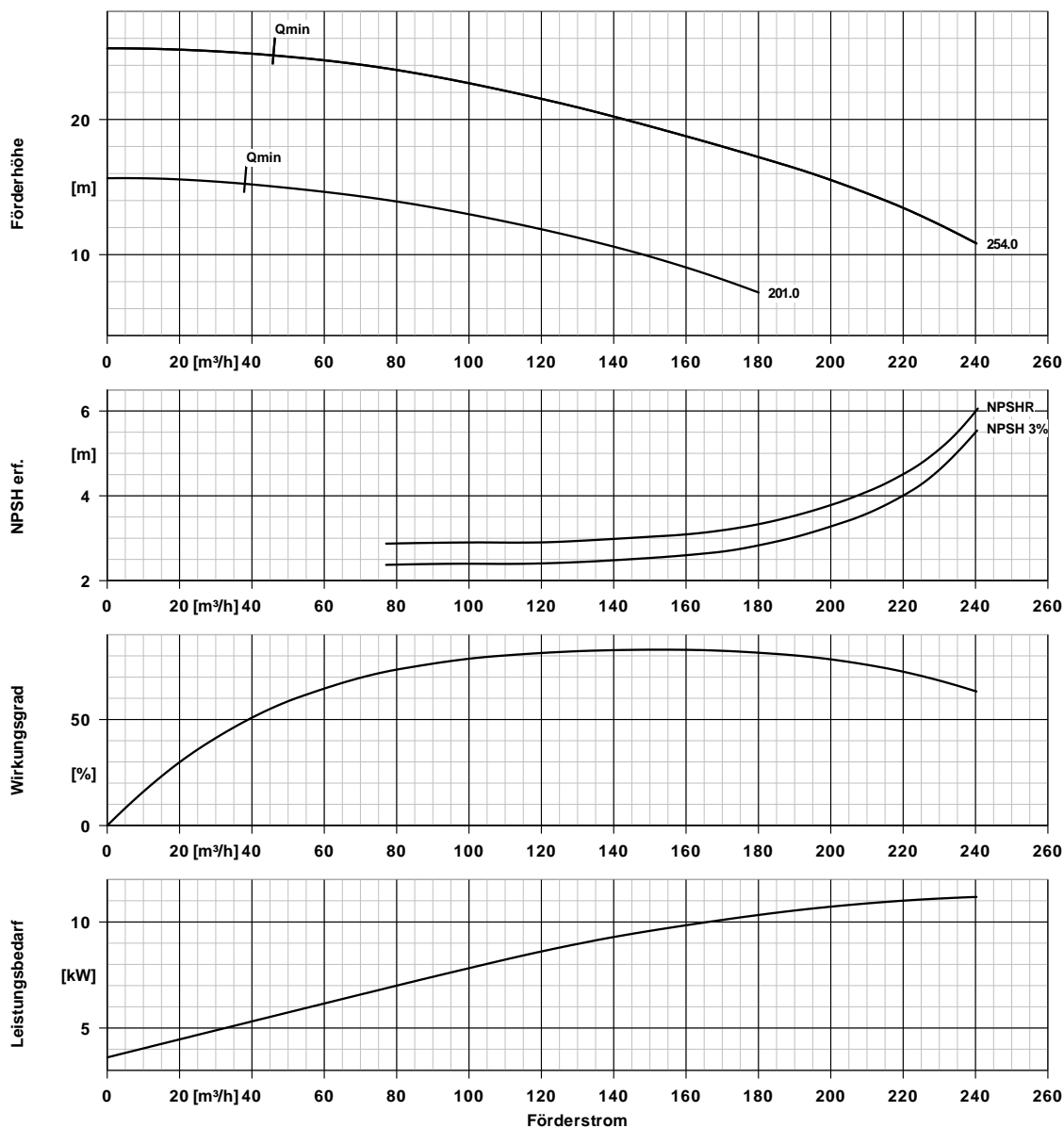
Prüfdruck 3,22 bar.r
 Prüfdauer 5,0 min
 Bescheinigung ohne
 Prüfteilnahme ohne Kunde
 Prüfstückzahl ohne Kunde 2
 Prüfstückzahl mit Kunde 0

Endabnahme

Bescheinigung ohne
 Prüfteilnahme ohne Kunde
 Prüfstückzahl ohne Kunde 2
 Prüfstückzahl mit Kunde 0

Werkstoffzeugnisse
 Hydraulische Kennlinie
 Technisches Datenblatt
 Sprachen Deutsch, Englisch, Spanisch
 Vorgehensweise für nicht- unterstützte Sprachen Dokument stattdessen auf englisch liefern

Omega 100-250 A GB P F



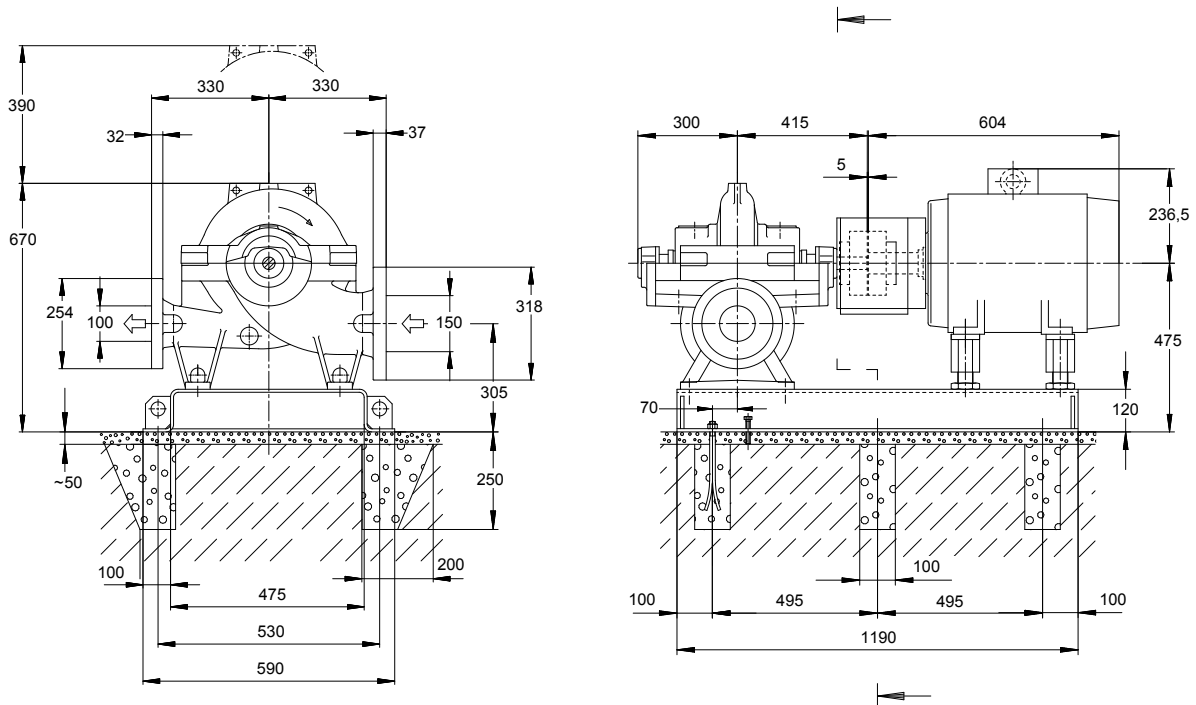
Kurven Daten

Drehzahl 1484 1/min
 Mediumdichte 998 kg/m³
 Viskosität 1,00 mm²/s
 Förderstrom 152,90 m³/h
 Förderhöhe 19,29 m
 Wirkungsgrad 82,9 %

Leistungsbedarf 9,66 kW
 NPSH erforderlich 3,05 m
 NPSH 3% 2,55 m
 Kurvennummer K42776
 Effektiver Laufraddurchmesser 254,0 mm
 Abnahmenorm

Toleranzen gemäss ISO 9906 Klasse 2B; kleiner 10 kW gemäss § 4.4.2

Omega 100-250 A GB P F



Darstellung ist nicht maßstäblich

Maße in mm

Motor

Motorfabrikat	KSB
Motorgröße	160L
Leistung Motor	15,00 kW
Motorpolzahl	4
Drehzahl	1484 1/min

Anschlüsse

Saugflansch (AS)	EN 1092-2 / DN 150 / PN
Bohrbild+Dichtfläche gemäß	10 21A / FF
Druckflansch (AD)	EN 1092-2 / DN 100 / PN
Bohrbild+Dichtfläche gemäß	10 21A / FF

Grundplatte

Ausführung	Pumpe und Motor auf gemeinsamen Grundrahmen (3E) – leichte Ausführung
Größe	OM3E01
Werkstoff	S235JR
Leckablass Grundplatte (8B)	Rp1, ohne
Befestigung	M16x250

Kupplung

Kupplungshersteller	Flender
Kupplungstyp	Eupex N
Kupplungsgröße	110
Ausbaustück	0,0 mm

Gewicht netto

Pumpe	210 kg
Grundplatte	74 kg
Kupplung	4 kg
Kupplungsschutz	3 kg
Motor	83 kg
Summe	374 kg

Rohrleitungen spannungsfrei anschließen

Hinweise zu Abmessungen:
 Darstellung ist nicht maßstäblich.
 Zulässige Maßabweichung für Achshöhe: DIN 747
 Maße ohne Toleranzangaben: ISO 2768 CK

Plan für Zusatzanschlüsse siehe extra Zeichnung.

Omega 100-250 A GB P F

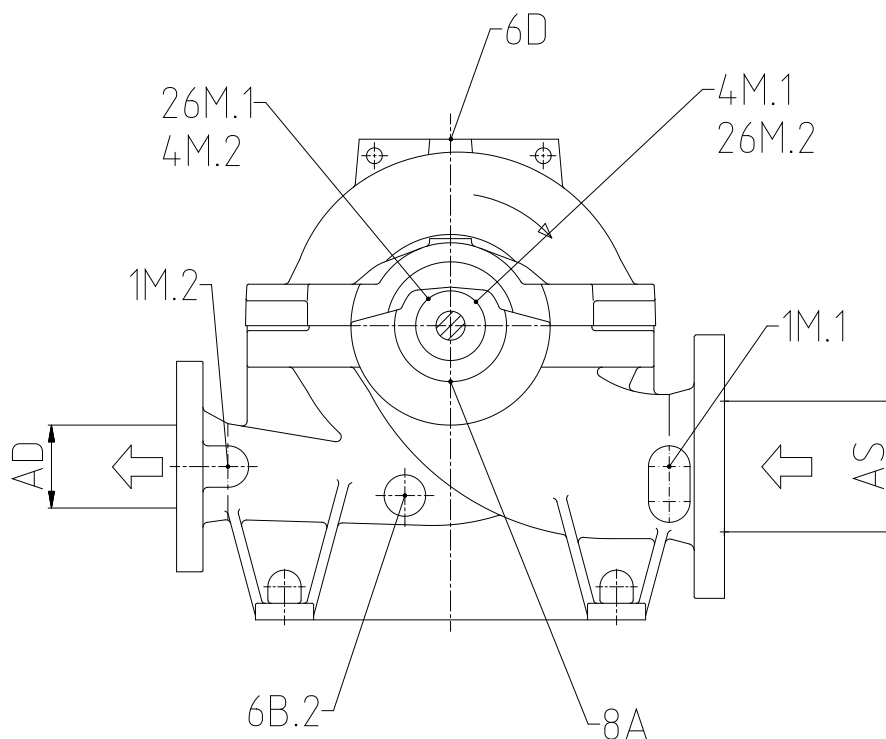
Maße ohne Toleranzangaben – Schweißteile: ISO 13920 – B/F

Maße ohne Toleranzangaben – Gussteile: ISO 8062 – CT13 – RMA(H)

Allgemeine Hinweise:

Rohrleitungen müssen Spannungsfrei angeschlossen werden. Die Pumpe darf nicht zur Abstützung der Rohrleitung verwendet werden (Die Pumpe ist kein Fixpunkt für die Rohrleitung). Die Rohrleitung ist so zu fixieren, dass keine Kräfte, Vibrationen oder das Gewicht der Rohrleitungen an die Pumpe übertragen werden. Einschränkungen für Kräfte und Momente an Saug- und Druckstutzen sind zu beachten. Anschluss mittels unverspannter Kompensatoren ist unzulässig!!

Omega 100-250 A GB P F



Anschlüsse

1M.1 Druckmessgerät-Anschluss	G 1/2	Gebohrt und verschlossen.
1M.2 Druckmessgerät-Anschluss	G 1/2	Gebohrt und verschlossen.
4M.1 Anschluss Temperaturmessung (Saugseite)	G 1/2	Gebohrt und verschlossen.
4M.2 Anschluss Temperaturmessung (Druckseite)	G 1/2	Gebohrt und verschlossen.
6B.2 Förderflüssigkeit-Entleerung	G 1/2	Gebohrt und verschlossen.
6D Förderflüssigkeit-Auffüllen/Entlüften		Flexibler Schlauch mit 4fach-Anschluss und Entlüftungsschraube
8A Leckflüssigkeit Entleerung	G 3/4	Gebohrt und verschlossen.
26M.1 Anschluss SPM-Sensor (Antriebsseite)	M 8	Gebohrt und verschlossen.
26M.2 Anschluss SPM-Sensor (Endseite)	M 8	Gebohrt und verschlossen.